特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 2 9 APR 2004

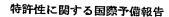
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人				
の ・ の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	今後の手続きについては、様式	PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/09495	国際出願日 (日.月.年) 25.07.2	優先日 (日.月.年) 02.08.2002		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H05B6/78, H0	5B6/72, H05B6/6	4, F24C7/02, F24C15/16		
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社				
国際出願番号 PCT/JP03/09495 国際出願日 (日.月.年) 25.07.2003 優先日 (日.月.年) 02.08.2002 国際特許分類(IPC) Int. Cl' H05B6/78, H05B6/72, H05B6/64, F24C7/02, F24C15/16 出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社 1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この妻紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 開展登録は全部で ページである。 「加展登録は全部で ページである。 「新正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施網則第607号参照) 「第1欄4、及び補充網に示したように、出原時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙 「第1欄4、及び補充網に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列接又は記列表に関連するテープルを含む。(実施網則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 「第1欄 国際予備審査報告の基礎 第1個 個先権 第1個 別規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第1個 日際予備審査報告の基礎 第1個 別規性の欠如 第2下				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a				
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70 16及び実施細則第602月 2月 2				
第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出版の関する場合。				
b				
4. この国際予備審査報告は、次の内容を				
□ 第Ⅱ欄 優先権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如 □ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 □ 第Ⅵ欄 ある種の引用文献 □ 第Ⅵ欄 国際出願の不備				
TO DAY TO Alle the Live of the Control of the Contr				
19.01.2004	国際予備審查	報告を作成した日 14.04.2004		
名称及びあて先	特許户來本官	(権限のある職員) 3L 3024		
日本国特許庁(IPEA/JP)	10 11/1 加亚目	(権限のある職員) 3L 3024		
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3	結	成 健 太 郎		
		3-3581-1101 内線 3335		
		xvx rnx . 3335		

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/09495・

第 I 欄 報告の基礎	1
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除	くほか、国際出願の言語を基礎とした
□ この報告は、 語による知识	7
	「たねス
PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際 PCT規則12.4にいう国際公開	调查
PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
× 出願時の国際出願事類	この報告に称付していない。)
明 明細魯	
第ページ、 第	出願時に提出されたもの
第ページ*、 第ページ*、	
	―――――― 付けで国際予備審査機関が受理したもの
□ 請求の範囲 第 項、	Uleach man and a second
第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	
第ページ/図*	
第ページ/図*、	
□ 配列表又は関連するテーブル	一
配列表に関する補充概を参照すること。	
. 補正により、下記の書類が削除された。	
DE 6mets	
明報告 第	ページ 項
図面 第	
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	
二、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	似すること)
. この報告は 補充棚に示したとうに こっかり	
えてされたものと認められるので、その補正が	告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 いされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
DI 6mets	- C400ax-5/c60/20(ff成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明神告 第 □ 節求の範囲 第	<u> ページ</u>
第 第	
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	
一	X 9 O C C)
	ļ
4. に咳当する根本 スの中がに 4	
4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と	記入されることがある。
· ·	



国際出願番号 PCT/JP03/09495

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用で それを裏付ける文献及び説明 1. 見解	予能性についての任第12条 (PC	:T35条(2)) に定める見解 	· ·
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-18	有
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-18	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-18	·

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 53-90043 A (松下電器産業株式会社) 1978.08.08

文献2: JP 53-101753 A (松下電器産業株式会社) 1978.09.05

文献3: JP 59-14294 A (松下電器産業株式会社)

1984. 01. 25 文献4: ŪŠ 6076957

(BEL ART PRODUCTS, INC.)

2000.06.20

文献 5: JP 5-54910 U (三洋電機株式会社)

1993.07.23

請求の範囲1-18に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。特に、磁気結合を利用してアンテナの回転に対応して回転台が回転するように構成する点は、何れの文献にも開示 されていない。